

Emri e mbiemri _____ kl.IV- _____ № _____ Data _____

Pikët e fituara _____ nota _____ Mësimdhënësi _____ Prindi _____

Testi përmban 10 pyetje dhe zgjat 40 minuta. Shkruaj me stilograf! Përmirësimet nuk pranohen.

Çelësi i vlerësimit 0-20 ①, 21-40 ②, 41-60 ③, 61-80 ④, 81-100 ⑤ Gjithsejt 100 pikë



1. Hapësira e zënë nga lëngu në një enë quhet _____ 10 pikë

2. Njësia për matjen e vëllimit të lëngut është _____ 10 pikë

3. Për të matur lëngjet na nevojiten edhe njësitë siç janë decilitri dhe centilitri, atëherë

a) $1l = \underline{\hspace{2cm}} cl$

b) $1l = \underline{\hspace{2cm}} dl$

10 pikë

4. Forma e enës ndikon në vëllimin e ujit, rretho njërin nga përgjigjet



a) e saktë

b) jo e saktë

10 pikë

5. Duke përdorur simbolet e krahasimit $<, =, >$ krahaso masat e lëngjeve.

a) $5l \bigcirc 3l$, b) $1l \bigcirc 6cl$ c) $35cl \bigcirc 3l$ $20dl \bigcirc 2l$

10 pikë

6. Shkruaj shkurtesat

a) 5 decilitra _____ , b) 20 centilitra _____, c) 9 decilitra _____ 10 pikë

7. Duke pasur parasysh se 1 litër = 10 dl; 1 litër = 100 cl dhe 1 litër = 1000 ml, Shndërroji njësitë e mëposhtme matëse për lëngjet në litra, centilitra dhe decilitra.

a) 10 dl = l b) = cl c) 60 dl = l, ç) 30 cl = l 10 pikë

8. Një litër përmban 1000 mililitra

1 l = _____ ml 10 pikë

9. Shndërro njësitë e mëposhtme matëse të lëngut në litra ose mililitra .

1000 ml = l ; 4000 ml = l ; 6 l = ml;

$\frac{1}{2} l =$ ml 8 l = ml 10 pikë

10. Sheno sa mililitra ka ujë në secilën nga enët



10 pikë